

Application No.	Applicant(s)						
09/836,636	VENKATRAMAN ET AL.						
Examiner	Art Unit						
David Lukton	1653						

ORIGINAL CROSS REFERENCE(S)																			
CLASS SUBCLASS						CLASS													
5	530 217			514															
ilian eri etteri																			
INTE	KNAII	ONAL C	LASSIF	ICATIO	N														
	7	K		15()														
				7															
																		1 11 1 1	
	ini terrana i ini terrana i ini terrana i ini terrana i			/															
				1															
1)avial-okum 7/0/041																			
フルマルス コント コノム ロー コノム IT CHRISTOPHER S. F. LOW Total Claims Allowed: 2 SUPERVISORY PATENT EXAMINER) (n								
	(ASS	istant E	xamıne	er) (Date)			YE	CHNOL	DGY ÇE	NTER 16)(
					3.8	K.0	l e	prop	4/	de	1 81	Karl	2004			O.G.).G.
(Y	enel Ir	Adrii Istrume	nte Eve	M miner)	ノゼ (Da					(aminer)		(Dat				t Claim	l(S)		nt Fig.
	ا الوق		'''Ů	211111151	u را	(5)						(Dar	<u> </u>					No	nP
/										· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·									
	Claim	s renu	mbere	ed in t	he sar	ne orde	er as	preser	ited b	v appl	icant		CPA			.D.			1 17
				 				1171.114.17				<u> </u>				T			2.1.47 │
inal	riginal		inal	gina		nal	Original		inal	riginal		nal	na		ਯ	Original		naľ	Original
這	rig			'⊏		Fin	rig		ᄩ	rigi		Fin	Ţ. Ē		Final	ij		Eiú	igi
ļ <u></u>				0			0					_				Ō			Ō
	1			31			61			91			121			151			181
	2			32			62			92			122			152			182
	3			33			63			93			123			153			183
	4		· 	34			64			94			124			154			184
	5			35			65			95		<u> </u>	125			155		1	185
	6		·	36			66			96		_	126			156			186
<u> </u>	7			37			67			97			127			157		. 	187
	8			38			68			98			128			158		- 	188
	9			39			69			99		•	129			159			189
	10		ļ	40			70			100			130			160			190
	<u>11</u>			41			71			101			131			161			191
	12		<u> </u>	42			72			102		_	132			162			192
	13		 	43			73			103			133	laifriir il I morali	_	163			193
	14_			44			74			104			134			164			194
	15			45			75			105			135			165			195
	<u> 16</u>			46			76_			106			136			166			196
	17		·-	47			77			107		<u> </u>	137			167			197
	18		<u> </u>	48		<u> </u>	<u>78</u>			108		<u> </u>	138			168			198
	19			49			79_			109			139		<u> </u>	169			199
	20		·	50			80_			110			140			170			200
	21			51			81			111			141			171			201
	22			52			82			112		<u> </u>	142			172			202
	23			53		 	83			113			143			173			203
	24			54 ===		 	84		·	114			144			174			204
-	25			55			85			115			145			175			205
	26			56			86			116			146			176			206
	27			57			87			117			147			177			207
	28			58			88			118			148			178			208
	29			59 60			89			119			149			179		1	209
	30	<u> </u>		60	:.::. : :::::::::::::::::::::::::::::::		90			120			150			180		1	210